Mat	eriell: OP.BM70, OP.BM75, OP.BM74B, OP.BM69, OP.BM73B, OP.BM72, OP.BM74-BM75									
Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 01		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL <u>9324-X</u> 6:00 14:00	X	0	OSL 1429 9:40 19:06	<u>5005-73</u> 14:01 21	<u>1235</u> 42 16:07 2:	<u>9306</u> 2:38 13:00 21:	90	39:38	42:14
2	Т	5018 8:01 17:29	9303 6:00 14:00	<u>905301500</u> 5:30 15:00	<u>9301</u> 5:00 13:00	X	0		34:58	35:51
3	X	0	OSL 9309 15:00 2	<u>9308</u> 3:00 14:00 22	9329-X :00 15:00 2	3:00 23:00	9312 7:00 23:45	7:36	32:00	36:25
4	1775 7:36	Т	OSL 5018 8:01 17:29	5014 7:13 15:01	1424-Mod1 7:17 15:17	Х	0		33:07	35:11
5	X	OSL- 23:37	7:31 21:39	5:45	0	OSL	<u>1705</u> 7:43 16:20		32:49	38:22
6	3008 14:36 22	<u>3006</u> 2:23 13:31 21	<u>9327-X</u> 23 14:00 22	T	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		32:39	34:36
				Totals	ummer				205:11	222:39

Mate	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74E	3, OP.BM70, C	P.BM69, OP.E	3M72, OP.BM	73B, OP.BM74	I-BM75			
Rute	terminperiod	e: R23		Turn	ius diagram		-	Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	termin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 02		St	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9309 15:00 2	3:00 23:23	6:28	X	0	OSL 9323-X 6:00 14:00	3031	:38	32:15	36:54
2	5004 15:08 2:	<u>5005-73</u> 2:26 14:01 21	1447 142 14:45 2	9330-X 22:56 15:00 2	T	Х	0		31:10	33:25
3	0	OSL 906001600 6:00 16:00	9322-X 5:00 13:00	Х	9323-X 6:00 14:00	9305 7:00 15:00	3134 10:35 19:38		43:03	45:12
4	<u>3006</u>	23 21:23	3109 <u>9</u> 7:28 22:00	6:00	9907001600-H 7:00 16:00	Х	0		31:37	35:47
5	Х	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>5002</u> 6:33 13:13	1458-Moo	1 <u>3020</u> 2:20 9:41 20:0	<u>3132</u> 3 15:18 22:	:28	41:25	43:50
6	23:00	9312 7:00 23:00	9312 7:00	Т	OSL 3101 7:21 14:33	Х	0		23:12	27:12
	20.00		,	Totals	ummer	'	'		202:42	222:20

Mat	eriell: OP.BM7	: OP.BM75, OP.BM73B, OP.BM69, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM70										
Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	022		
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 03		S	tasjoneringsst	ed: Os	lo S		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	X	0	OSL 991400222	4-H <u>9311</u> 2:24 17:00	3008 1:00 14:36 2	914002300 2:23 14:00 2	3:00 23:00	9312 7:00	33:11	36:53		
2	9312 7:00 21:23	7:28		9312 7:00 23:31	1806	X	0	7.50	29:35	36:21		
3	OSL 5005-73	<u>912002100</u> :42 12:00 21:	Х	0	OSL 9330-X	9327-X 3:00 14:00 2	9329-X 2:00 15:00 2	33:00	40:41	44:17		
4	9329-X 15:00 2	9329-X 23:00 15:00 2	<u>1472</u> 3:00 17:21 2	<u>5005-73</u>	T	Х	0		29:40	32:26		
5	Х	0	OSL 9329-X 15:00 2	<u>1475-N</u> 3:00 17:35	od1 <u>9311</u> 23:36 17:00	9311 1:00 17:00	1:00 22:00	6:00	30:01	34:40		
6	9331-X 9	6:00	3006 13:31 21:	9329-X 23 15:00 2	T 3:00	Х	0		31:52	37:28		
		•			ummer		•		195:00	222:05		

Mat	eriell: OP.BM7	: OP.BM74B, OP.BM69, OP.BM73B, OP.BM72, OP.BM70, OP.BM74-BM75									
Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022	
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 04		S	Stasjoneringss	ted: Os	ilo S	
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	OSL 9304 6:00 14:00	9304 6:00 14:00	X	0	OSL 9304 6:00 14:00	<u>9301</u> 5:00 13:00	9326-X 7:00 14:00		39:00	40:55	
2	9301 5:00 13:00	1209 14:58 21:	3008 20 14:36 2	9309	T 3:00	X	0		30:09	32:35	
3	X	0	OSL 5005-73	5004	1468	991400222 23:26 14:00 2		23:00	37:46	41:37	
4	Т	9324-X 6:00 14:00	9304	5018 8:01 17:29	1406 5:48 14:18	X	0		33:58	34:31	
5	0	OSL 3008	<u>912002100</u> 2:23 12:00 21:	Х	5014 7:13 15:01	9325-X 6:00 14:00	5033	23:44	41:17	44:07	
6	<u>91500010</u> 15:00	9327-X	9308	T	Т	Х	0		26:00	28:45	
					ummer				208:10	222:30	

Mat	eriell: OP.BM7	I: OP.BM72, OP.BM75, OP.BM69, OP.BM74B, OP.BM74-BM75, OP.BM73B								
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	ius diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12.	2023	Turn	us: OSL 05		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 5004	5011	1446-Mod			3039	33:08	37:30
2	6:38	5004 15:08 2:	15:08 22 - 2:26 22:53	2:26 16:02 1552 5:58 23:00	23:44 14:21 2 9312 7:00	X	8:43 23:13 O	6:38	29:48	35:48
3	OSL 9323-X 6:00 14:00	<u>5001</u> 5:33 12:38	Х	0	OSL 3100 7:18 13:26	5024 7:58 14:41			37:15	39:25
4	<u>1404</u> 5:31 15:01	1403 5:21 12:48	9328-X 14:00 22	1207 :00 14:35 21	T	Х	0		32:12	33:52
5	OSL 911002100 11:00 21:	<u>99120020</u> 48-1 00 12:00 20:4	X	0	OSL 1212 14:01 2	<u>5023</u> 2:38 11:07 19:4	5031 4 11:34 19:42	2	44:10	46:51
6	22:01		6:00	<u>1444</u> 14:16 21	T	Х	0		23:49	28:40
					ummer	•			200:22	222:06

Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 06		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5012-MOD_1_L 9:46 17:29	OE <u>99060015</u> 00-H 6:00 15:00	Х	0	OSL 9324-X 6:00 14:00	9324-X 6:00 14:00	9304 6:00 14:00		40:43	42:33
2	1201 7:05 15:38	9330-X 15:00 2	9330-X 3:00 15:00 2	3006 3:00 13:31 21	T	X	0		32:25	34:46
3	Χ	OSL=	\$008 5:43 23:23	6:28	0	OSL 1606 6:31 15:41	<u>9311</u> 17:00	1:00	32:24	38:20
4	9311 914150015 1:00 14:15		3:00 23:34	7:41 22:00	6:00	X	0		34:07	40:03
5	Х	0	OSL 91500001 15:00		2:23 22:00	6:00 22:00	331-X 6:00		33:02	39:12
6	9311	1:00 23:33	1570	9327-X 14:00 22	T	Х	0		23:15	27:07
					ummer				195:56	222:01

Mat	eriell: OP.BM7	OP.BM74B, OP.BM74-BM75, OP.BM69, OP.BM73B, OP.BM72									
Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022	
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	ius: OSL 07		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S	
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer	
1	X	0	OSL 907001600 7:00 16:00	9323-X 6:00 14:00	<u>5018</u> 8:01 17:29	<u>1605</u> 6:31 14:48	9305 7:00 15:00		42:45	44:35	
2	Т	<u>9308</u> 14:00 2:		\$008 5:43 23:23	6:28	X	0		23:14	27:55	
3	OSL 9303 6:00 14:00	<u>9301</u> 5:00 13:00	×	0	OSL= 23:00	9312 7:00	9327-X 14:00 22	2:00	32:00	36:00	
4	9330-X 15:00 2	91500010 3:00 15:00	9311 1:00 17:00	913002300 1:00 13:00 2	T 3:00	Х	0		36:00	40:30	
5	Х	0	OSL 9324-X 6:00 14:00	9322-X 5:00 13:00	9308 14:00 22	92 :00 22:00	2000600 6:00 21:13	1758 6:15	32:00	35:15	
6	1758 6:15	23:34	5010 7:41 23:31	6:21	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		32:59	38:45	
				Totals	ummer				198:58	223:00	

Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	022
	etermin: 11.12		.2023		us: OSL 08		S	tasjonerings		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	
1	X	0	OSL 5002 6:33 13:13	<u>91500010</u> 15:00	1:00 22:23	8:28 23:01	1666 7:41		32:01	36:51
2	23:34	7:41 22:41	1805 6:11	Т	OSL 1423 6:53 14:41	Х	0		23:25	27:03
3	OSL 9307 14:00 2	<u>911002000</u> 3:00 11:00 20:0	X	0	OSL• 23:45		1660 7:11		35:38	40:46
4	21:34	5008 5:43 21:39	1567 5:45	3005 13:28 23	T	Х	0		25:03	30:08
5	0	OSL 9311			<u>3007</u> 41 13:31 20:2	X	9906001343-H 7:00 14:43		38:36	42:45
6	9322-X 5:00 13:00	9323-X 6:00 14:00	9301	9304 6:00 14:00	<u>906001600</u> 6:00 16:00	Х	0		42:00	43:00
	10.00	, 202	, 1.1.2		ummer				196:43	220:33

Materiell: OP.BM74B, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM69
Ruteterminperiode: R23
Turnus diagram

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 09 Stasjoneringssted: Oslo S

							,			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	Ο	OSL 9323-X 6:00 14:00	9303 6:00 14:00	23:37	7:45 23:58	1667 8:08		32:18	36:16
2	23:13	3012 6:38 23:31	1806	9907001600-H 7:00 16:00	1411 6:15 13:43	Х	0		30:43	34:22
3	Х	0	OSL 1421 6:46 15:18	<u>9301</u> 5:00 13:00	23:59	3019 7:38 22:58	1665 7:53		33:06	37:26
4	23:31	6:21 23:13	3012	1443	T 3:03	X	0		23:02	27:27
5	Χ	0	OSL 912002200	1206	9309	<u>5022</u> 3:00 10:58 19:10			43:52	47:38
6	Т	<u>906001600</u> 6:00 16:00	<u>1404</u> 5:31 15:01	<u>1427</u> 8:31 18:41	908001700	Х	0		38:20	38:57
					ummer				201:21	222:06

Mat	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM75	5, OP.BM72, C)P.BM69, OP.E	3M74-BM75					
Rute	eterminperiodo	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus: (OSL 10 ERTM	1S	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1420 7:39 16:45	0	Х	OSL 1409 6:15 11:55	1426-Mod_1 7:15 16:58	1342 8:48 16:58	1373 8:37 16:00		40:02	41:46
2	<u>1303</u> 9:42 18:39	<u>1423</u> 6:53 14:41	5014 7:13 15:01	Т	3001 6:28 16:06	Х	0		34:11	34:41
3	Х	0	OSL 91500220	0 <u>1305</u> 2:00 12:50 20:	1476 48 16:35		0:41 18:03	0:41	36:50	41:38
•	1735 <u>1662</u> 0:41 15:33 2:	<u>3108</u> 2:41 14:18 2	T 2:33	1418 6:35 13:48	1302 5:48 14:58	Х	0		31:46	33:37
5	OSL— 21:03	6:26 20:01	530 5:41	Х	0	OSL 1348		:38	33:39	40:47
6	<u>1475-M</u> 17:35		1475-N 23:20 17:35		4-H T	Х	0		26:25	30:04
				Totals	ummer				202:53	222:33

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022
Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 11 ERTMS Stasjoneringssted: Oslo S

ixut	-	2.2022 - 10.12.	2020	Turrius. OSL 11 LIXTIVIS				Stasjoneringssted. Oslo S		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	0	OSL			1:07 22:57	669-mod1 7:41 23:48	1386	32:47	37:55
2	1386 7:27	147 20:52		1550	T	X	O 23,40	1.21	25:03	31:07
3	OSL 1426-Mod_1 7:15 16:58	1305 12:50 20:4	Х	0.23	OSL 1473-N	od1 1:25	<u>1377</u>	23:15	34:10	37:49
4	1457			214-MOD1 6:56	T	X	0		24:43	29:40
5	OSL 1419 6:38 15:41	9906001500-H 6:00 15:00	X	0	OSL 1303 9:42 18:39	<u>1630</u> 8:31 18:13	<u>1712</u> 11:53 21:	15	46:04	48:14
6	1443	1451	<u>1457</u> 23:55 15:08	<u>1307</u> 23:47 15:01 21	T	X	0		33:25	37:07
	0	. 7.00			ummer			1	196:12	221:52

Mate	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM72	2, OP.BM75, O	P.BM69, OP.E	BM74-BM75					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turnus:	OSL 12 ERTN	1S	S	Stasjoneringss	ted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	T	X	О	OSL 991400222	4-H 2:24 20:23	3118 7:26 20:05	1664 8:56		28:29	33:43
2	1305 12:50 20:4	1206 48 13:31 21	<u>1305</u> :47 12:50 20:4	3010 8 15:12	T	X	0		32:23	34:35
3	X	0	OSL 1303 9:42 18:39	<u>914150015</u> 14:15		5016 HLD 33 17:02 2	5017 OSL 3:33 7:47 13:47		38:43	42:33
4	20:12	7:27 21:31	1561 6:20	20:50	1317 5:56	X	0		24:21	30:01
5	OSL 1409 6:15 11:55	905451530 5:45 15:30	0	X	OSL 1427 8:31 18:41	3121 8:18 16:33	<u>3133</u> 9:23 18:41		42:48	44:55
6	Т	<u>3001</u> 6:28 16:06		1426-Mod_1 7:15 16:58	5001 5:33 12:38	Х	0		35:36	36:16
			,		ummer				202:20	222:03

Mat	eriell: OP.BM7	'4-BM75, OP.I	BM72, OP.BM	75, OP.BM69)					
Rute	eterminperiode	e: R23		Tur	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	:022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus:	OSL 13 ERTN	/IS	S	tasjoneringsst	ed: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 9914002222 14:00 22	1-H ::24 23:07	1563-Mod_1 7 7:06 23:48	1322	22:05	1766 7:01	24:33	28:55
2	7:01 23:01	6:26		1485 6:08 22:51	1214-MOD1	X	0	1.01	31:43	39:31
3	X	0	OSL 91500010		00 1307	3023 1:58 15:28 2	2:23 21:31	1256 6:56	33:52	37:58
4	1256 <u>1</u> 6:56 20:50	317 5:56		7:27 21:37	5:58	Х	0		33:17	40:52
5	X	0	OSL 91600010 16:00	1:00 22:35	_	211-MOD1 6:55	23:59	1292 7:25	26:35	32:15
6	1292 <u>1</u> 7:25 22:51	214-MOD1 6:56	22:01	7:25 20:01	1530 5:41	X	0		34:35	42:47
					summer				184:35	222:18

			oo, o <u>-</u>	72, OP.BM75						
Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2022 - 10.12	.2023	Turnus: (OSL 14 ERTM	1S	S	stasjonerings	sted: Os	ilo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	<u>1302</u> 5:48 14:58	Х	0	OSL 1304 8:01 16:43	1341 6:45 13:58	1372 6:23 14:36		42:18	44:02
2	1302 5:48 14:58	21:37	1328 <u>1</u> 5:58 20:50	317 5:56	Т	X	0		26:37	31:18
3	0	OSL 1426-Mod_1 7:15 16:58	<u>1429</u> 9:40 19:06	Χ	<u>1312</u> 15:03 2		3 :07 22:53	1768 5:58	34:02	36:04
4	1768 5:58 21:37	1328 5:58	22:01	1532 6:41 22:51	6:08	Х	0		31:23	39:31
5	Х	0	OSL 1426-Mod_1 7:15 16:58	<u>1303</u> 9:42 18:39	<u>1442</u> 14:15 21:		Т		34:29	35:17
6	905451530 5:45 15:30	1429 9:40 19:06	1440 14:01 21:	<u>9140022</u> 00 11 14:00 22	T	Х	0		34:21	35:43
				Totals					203:10	221:55

Mat	teriell: OP.BM7	74B, OP.BM72	2, OP.BM75, C)P.BM69, OP.E	3M74-BM75					
Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turnus: (OSL 15 ERTM	1S	S	Stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	х	0	OSL 3100 7:18 13:26	<u>913002200</u> 13:00 22		23:58 23:58	1350 8:58 22:37	7:06	30:29	34:29
2	7:06	20:12		9233007 <u>3</u> 0	Т	Χ	0		22:54	28:02
3	OSL 1204-Mod1 8:01 15:31		Х	0	OSL 1474			23:49	42:02	46:46
4	1310	91500010 23:10 15:00	1310		T	X	0		34:18	38:27
5	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	Т	Х	0	OSL 5015-MOD2 7:58 17:17	1340 7:50 16:43	<u>1376</u> 8:48 17:56		36:20	38:20
6	1307 15:01 2 ⁻	<u>1310</u> 1:58 15:03 2	- 23:10 21:37	5:58 20:12	1316 7:27	X	0		29:50	34:52
				Totalsı	ummer				195:53	220:56

Mate	eriell: OP.BM6	69, OP.BM75,	OP.BM74-BM	75, OP.BM72						
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	ius diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus: (OSL 16 ERTM	1S	S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1447 14:45 2	2:56 20:50	317 5:56	X	0	OSL	9:10 18:17		33:44	38:30
2	<u>1442</u> 14:15 21:	<u>1307</u> 11 15:01 21	:58 23:07	563-Mod_1 7:06 23:37	7:31	×	0		29:46	34:23
3	X	0	OSL1467 15:46 22	<u>3106</u> 2:11 14:23 20:	<u>1470-Mod</u> 33 14:48		2:41 23:45	1390	30:18	33:05
4	8:06 23:07	563-Mod_1 7:06	<u>1443</u> 14:16 2	T	9906001500-H 6:00 15:00	X	0		34:07	38:40
5	Х	0	OSL 1409 6:15 11:55	<u>1302</u> 5:48 14:58	<u>1412</u> 5:31 15:01		<u>1</u>	380 5:56	33:18	33:58
6	1380 <u>147</u> 5:56 20:52	8-Mod1 6:36	23:37	1576	3012	X	0		35:11	43:28
	2.22		, 20.01		ummer	,			196:24	222:04

Stasjoneringssted: Oslo S

205:57

222:23

Materiell: OP.BM74B, OP.BM72, OP.BM69, OP.BM74-BM75 Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 17

Uke Lørdag KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Fredag Søndag Mandag OSL 1435 OSL 3011 1 1433 3127 3135 X 0 36:03 39:44 1444 2 1543 0 Т X 22:06 26:36 14:16 OSL 9906001500-H 3 5020 B136 1423 3102 0 X 36:24 36:54 1575 4 3136 3005 3108 Т X 0 32:42 37:27 13:28 OSL 1429 5 1419 1440 3017 3030 0 X 42:32 44:48 16:13 9:40 15:41 14:01 13:13 6 1407 5001 3101 1416 Χ 0 36:10 36:54

Totalsummer

Materiell: OP.BM69, OP.BM72, OP.BM74B, OP.BM74-BM75 Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 18 Stasjoneringssted: Oslo S Tirsdag Onsdag Uke Mandag Torsdag Fredag Lørdag Søndag Mandag KL.TIM. Tj.timer OSL 3010 1 5006 3116 LHM 3117 OSL 5032 X 0 35:47 40:29 17:18 11:10 2 1472 3005 1414 T X 0 32:19 34:06 17:21 14:25 OSL 3003 3106 3128 5034 3 X 0 OSL-31:11 34:15 13:13 13:28 4 5034 1444 5006 1451

Mat	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM72	2, OP.BM69, C	P.BM75, OP.E	3M74-BM75					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 19		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3100 7:18 13:26	1203-mod1 6:10 13:26	×	0	OSL 5051 HLD 16:02 2:	5052 OSL 2:13 8:42 15:45	<u>3171</u> 13:18 2:	2:26	35:46	38:08
2	5011	3010 23:44 15:12	23:23 21:23	7:28 21:34	5:43	Х	0		30:47	36:25
3	OSL 5002 6:33 13:13	<u>1404</u> 5:31 15:01	Х	0	OSL 1461	LHM	3126 OSL 2:50 7:49 13:31		36:02	38:59
4	3010 15:12		3004 08 13:13 21:	<u>91400222</u> 4 21 14:00 2	[.] H T	Х	0		31:50	34:04
5	X	0	OSL 1201 7:05 15:38	1203-mod1 6:10 13:26	1407 6:01 14:11	1616 7:33 14:08	<u>1711</u> 11:48 21:	11	39:57	42:07
6	1209 14:58 21		T		1201 7:05 15:38	Х	0		31:35	32:50
				Totalsı	ummer				205:57	222:33

Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram		-	Turnus start	: 11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 20		St	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 3001 6:28 16:06	<u>910002000</u> 10:00 20:0	X	0	OSL 5007 15:35 2	2:33 20:01	7:38 20:43	5:41	32:38	35:09
2	1751 5:41	<u>1207</u> 14:35 21	1208 :50 14:31	3004 23:17 13:13 21:	T	X	О		33:07	37:09
3	OSL 5013 6:21 15:01	1416 6:33 13:11	X	0	OSL 5003 6:33 14:00	3022 7:28 14:38	3035 16:31):11	37:35	39:37
4	3035 <u>3106</u> 0:11 14:23 20:3	33 22:35	7:01 22:45	922450645 6:45	9906001500-H 6:00 15:00	Х	О		31:36	35:54
5	×	OSL 1414 6:31 14:25	1424-Mod1 7:17 15:17	1201 7:05 15:38	0	<u>1603</u> 6:01 14:13	<u>91400230</u> 0 14:00 23	s:00	41:39	43:54
6	<u>1208</u>		<u>3106</u> ;41 14:23 20:	1472 33 17:21 2	T	Х	0		28:56	31:24
				Totals					205:31	223:07

Mate	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74B	3, OP.BM72, O	P.BM69, OP.E	3M74-BM75					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 21		S	Stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	Т	OSL 1434 13:38 21	3021 :47 15:31		22:36	24:49	28:16
2	1206 13:31 21		<u>1662</u> 2:41 15:33 2	<u>1442</u> 2:41 14:15 21:	T	X	0		30:34	33:09
3	0	OSL 1424-Mod1 7:17 15:17	<u>906001600</u> 6:00 16:00	X	<u>3105</u> 13:26 19:33	<u>1233</u> 3 13:33 22		1,38	42:59	45:46
4	3005 13:28 2:	3004 2:16 13:13 21:	<u>3108</u> 21 14:18 23		T 2:41	X	0		32:19	34:39
5	0	OSL 1420 7:39 16:45	1202-Mod1 6:16 15:31	X	3111 16:23		<u>1716</u> 33:17 15:08 2	22:41	41:51	45:38
6	1451 14:53		<u>1435</u> 3:03 13:38 19:31	<u>99140022</u> 2 14:00 22	^{4-H} T 2:24	X	0		32:06	34:57
		Totalsummer								

Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	nus diagram			Turnus start	: 11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	nus: OSL 22		S	tasjonerings	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1424-Mod1 7:17 15:17	1406 5:48 14:18	Х	0	OSL 906001600 6:00 16:00	1615 7:07 14:26	<u>906001500</u> 6:00 15:00		42:49	44:52
2	904451 <u>2</u> 45 4:45 12:45	Т	<u>1427</u> 8:31 18:41	<u>91500010</u> 15:00	1:00	X	0		27:50	29:54
3	OSL 1207 14:35 21	<u>99120020</u> 48- :50 12:00 20:	X	0	OSL= 22:15	1540 6:11 23:45	923450745 7:45		31:59	36:57
4	1436 13:40 21	<u>5011</u> 41 16:02	2 3:44 23:13	6:38 21:23	3109 7:28	X	О		29:53	34:36
5	x	0	OSL1206		23:47 22:31	1544 6:11	<u>912002200</u> 12:00 22	:00	34:35	40:11
6	1464 15:37 2	T	<u>905301500</u> 5:30 15:00	1405 5:35 13:16	<u>906001600</u> 6:00 16:00	Х	0		34:19	35:44
	-				ummer		'		201:25	222:14

Mat	teriell: OP.BM7	75, OP.BM74-I	BM75, OP.BM	69, OP.BM72						
Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	nus: OSL 23		S	stasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 991400222	4-H 2:24 23:45	1568	1564 7:15	1252	0:41	32:42	38:48
2	1252 0:41 21:31	1560 6:20 21:03	6:26	1458-Moc		Х	0		25:21	30:26
3	X	0	OSL 1451			- 33:03 21:37	9:15 23:31	7:11	35:18	40:22
4	1773 7:11	<u>1442</u> 14:15 21:	11 21:31	6:20 23:01	1559 6:26	X	0		30:51	36:59
5	0	OSL 1447	<u>1442</u> 2:56 14:15 21:	X	1439 14:01 21		0:41 21:31	1755 5:45	31:22	34:10
6	1755 5:45 21:39	1567 5:45	22:35	7:01 22:01	1532 6:41	Х	0		33:26	41:52
		•	•	Totals	ummer			•	189:00	222:37

Mate	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74E	s, OP.BM72, C	P.BM74-BM7	5, OP.BM69					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	ius diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	ius: OSL 24		S	tasjoneringss	sted: Os	ilo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	0	OSL1464 15:37 2	<u>1209</u> 2:45 14:58 21	X	<u>1441</u> 13:48 21:4	<u>1636</u>	1718 23:48 16:03 2:	2:16	36:49	40:44
2	<u>1460</u> 15:18 2				T	Х	0		29:16	32:12
3	0	OSL 1457	1455 23:47 15:07			X	5038 8:33 16:00		39:05	43:27
4	1471 14:48	2 3:43 22:15	7:11 20:01	530 5:41	Т	X	0		27:31	33:18
5	X	OSL 23:42	6:06	0	OSL 1419 6:38 15:41	<u>1614</u> 7:31 16:18	<u>1710</u> 8:16 17:08		33:06	36:17
6	Т	1422-Mod1 6:51 14:55	905301500 5:30 15:00	1419 6:38 15:41	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		35:37	36:15
					ummer				201:24	222:13

Materiell: OP.BM75, OP.BM72, OP.BM74-BM75, OP.BM69 Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 25 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Torsdag Søndag Mandag Mandag Tirsdag Onsdag Fredag Lørdag OSL 1456 OSL 1418 914300030 1291 1 1427 X 0 42:18 46:18 1460 1458-Mod 2 1291 1440 1435 Т X 0 28:04 30:09 14:01 OSL 1414 OSL 1469 915000100 1767 3 3101 Χ 0 32:46 35:28 15:00 4 1767 1568 1570 0 33:49 42:16 X 6:20 20:01

OSL 1463

OSL 9906001500-H

6:00

Totalsummer

913002300

Χ

1714

0

23:00 11:05

38:42

23:30

199:09

42:05

26:20

222:36

OSL 1416

13:11

6:33

3100

X

1214-MOD1

0

T

5

6

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM74-I	BM75, OP.BM	69, OP.BM72						
Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 26		S	Stasjoneringss	sted: Os	slo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	OSL 1407 6:01 14:11	<u>1409</u> 6:15 11:55	X	0	OSL 1408 6:05 14:45		<u>1702</u> 7:07 13:38		37:13	38:48
2	1403 5:21 12:48	1475-N 17:35	od1 23:36 23:33	6:48 21:03	6:26	X	0		30:06	35:20
3	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	Х	0	OSL 21:39	1567 5:45 23:01	7:11	23:01	6:26	25:16	29:32
4	6:26 22:41	1805 6:11	91500010 15:00		T	Х	0		33:55	39:26
5	0	OSL 913002200 13:00 22	<u>1444</u> :00 14:16 21:	X	1432-Mod1 6:51 15:41	<u>1621</u> 8:07 17:41	<u>1704</u> 7:33 14:48		41:48	44:22
6	1405 5:35 13:16	1208 14:31 2			T	Х	0		32:28	35:10
				Totals	ummer				200:46	222:38

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 27 Stasjoneringssted: Oslo S

	10.12.2022			Turnuo. COL 21			- Ctabjoriori i gootoa			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1203-mod1	1418	X	0	OSL 1445	_	1609	1756	32:36	36:03
	6:10 13:26	6:35 13:48			14:16 2	2:41 22:05	7:47 21:07	7:25		
2	1756	1467	-	-	1556	X	0		28:40	34:31
	7:25		2:11 22:41	6:11 23:05	6:15					
3	0	OSL 9907001600-H 7:00 16:00	1406 5:48 14:18	906001600 6:00 16:00	X	<u>1611</u> 6:33 15:11	7:37 16:45		45:16	47:21
			5:46 14:18				7:37 16:45			
4	905301400	1460		1556	1552	X	0		30:38	35:34
	5:30 14:00	15:18	23:11 23:05	6:15 22:53	5:58					
5	X	0	OSL 1418	1423	1431	1613	1706		42:10	44:10
			6:35 13:48	6:53 14:41	6:46 15:48	7:01 16:08	7:48 16:48			
6	Т	905001400	1400	1424-Mod1	Т	X	0		23:25	24:24
		5:00 14:00	4:50 11:15	7:17 15:17						
				Totals	ummer				202:45	222:03

Mat	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM69), OP.BM74-BI	M75, OP.BM7	2					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 28		S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 1421 6:46 15:18	Х	0	OSL 1421 6:46 15:18	906001600 6:00 16:00	<u>1604</u> 6:01 14:15	3130 7:18 15:11		43:11	45:00
2	Т	1405 5:35 13:16	906001500 6:00 15:00	1408 6:05 14:45	905301400 5:30 14:00	Х	0		33:51	34:35
3	OSL 1423 6:53 14:41	1400 4:50 11:15	Х	0	OSL- 21:12	1482 6:38 21:05	1608 8:47		30:01	34:12
4	23:33	6:48 22:53	1552 5:58	9906001500-H 6:00 15:00	1405 5:35 13:16	X	0		31:01	35:00
5	X	0	OSL 5011	<u>1435</u> 23:44 13:38 19:31	<u>1460</u> 15:18 2	<u>91500010</u> 3:11 15:00	0 <u>3033</u> 1:00 14:13 21	23	38:38	43:10
6	22:45	1550 6:25 23:05	1556 6:15	22:01	1293 7:25	X	0		24:14	30:17
				Totals	ummer				200:56	222:14

Mat	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM75	5, OP.BM72, C	P.BM69, OP.E	BM74-BM75					
Rut	eterminperiode	e: R23		Turn	ius diagram			Turnus start:	: 11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 29		Stasjoneringssted: Oslo S			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	3100 7:18 13:26	907001700 7:00 17:00	1612 7:05 14:43	<u>1713</u> 9:01 15:33		39:18	40:54
2	1400 4:45 11:15	Т	1414 6:31 14:25	906001600 6:00 16:00	1203-mod1 6:10 13:26	X	0		31:40	32:24
3	OSL 5006	<u>91100190</u> 0 2:41 11:00 19:00	Х	0	OSL 1448	- 2:56 21:34	5026 7:44 21:37	1763 6:25	30:04	33:13
4	6:25	91500010 15:00		91500010 1:00 15:00		Х	0		38:48	45:09
5	OSL1433	X	0	OSL 91500010	0 <u>1454-Moc</u> 1:00 14:58	0:18 21:01	3:24 23:16	1807 6:11	33:34	37:57
6	1807 6:11	Т	OSL 1203-mod1 6:10 13:26	<u>90530140</u> 0 5:30 14:00	<u>1403</u> 5:21 12:48	X	0		30:08	32:26
				Totals	ummer				203:32	222:03

Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 30		S	tasjoneringss	sted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	0	OSL 914002224	-H 2:24 22:31	6:11 21:34	5009 7:08	21:38	6:11	25:38	30:43
2	1764 6:11 22:51	1485 6:08	<u>912002200</u> 12:00 22	<u>913002300</u> :00 13:00 2	T	Х	0		35:50	41:28
3	OSL= 22:53	1552 5:58 22:31	1543 6:11	Х	0	OSL	<u>1709</u> 8:06 15:58		30:33	36:00
4	905301500 5:30 15:00	904451245 4:45 12:45	22:15	1538 7:11 22:41	6:11	Х	0		33:56	38:20
5	OSL- 23:23	6:28 23:45	1568 6:56	Х	0	OSL 1619 6:35 13:50	<u>910002000</u> 10:00 20:0	0	31:31	36:54
6	1458-Moo		:00 23:01	1559 6:26 22:15	7:11	Х	0		33:29	38:39
	Totalsummer 1								190:57	222:04

Materiell: OP.BM74B, OP.BM75, OP.BM75, OP.BM69, OP.BM72
Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022
Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 31 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag Mandag		Tj.timer
1	Х	0	OSL 1407 6:01 14:11	1422-Mod1 6:51 14:55	1459 17:56			38:16	41:41
2	Т	5014 7:13 15:01	91500010 15:00		1:00	Х	0	27:48	30:48
3	X	0	OSL		147 <u>9</u> 47 17:35			36:55	40:59
4	Т	1201 7:05 15:38	1422-Mod1 6:51 14:55	1416 6:33 13:11	9908001700-H 8:00 17:00	X	0	32:15	32:45
5	X	0	OSL 1436 13:40 21	<u>1467</u> 41 15:46 2	<u>1210</u> 2:11 17:51		<u>1719</u> 22:48 16:07 22:47	36:24	41:10
6	Т	906001600 6:00 16:00	1420 7:39 16:45	1414 6:31 14:25	1418 6:35 13:48	Х	0	34:13	34:43
					ummer			205:51	222:06

Rute	eterminperiod	de: R23		Turr	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.1	2.2022 - 10.12	.2023	Turr	nus: OSL 32		Stasjoneringssted: Oslo S			
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	Х	OSL 906001500 6:00 15:00	1408 6:05 14:45	0	1465 15:45 2	2:45 22:01	8:41 23:37	7:31	31:02	33:35
2	7:31	Т	OSL 1419 6:38 15:41	<u>1407</u> 6:01 14:11	906001400 6:00 14:00	Х	0		33:07	35:13
3	Х	OSL 907001600 7:00 16:00	904451245 4:45 12:45	0	22:35	7:17 21:48	7:58		32:52	37:10
4	Т	OSL 1202-Mod1 6:16 15:31	905451530 5:45 15:30	1400 4:50 11:15	904451245 4:45 12:45	Х	0		33:25	34:32
5	Х	0	OSL 906001600 6:00 16:00	<u>5001</u> 5:33 12:38	1208 14:31	3:17 23:07	7:17 21:31	1761 6:48	34:01	37:23
6	1761 6:48	22:01	1293 <u>147</u> 7:25 20:52	78-Mod1 6:36	9908001700-H 8:00 17:00	Х	0		37:25	44:14
					ummer			,	201:52	222:07

Materiell: OP.BM75, OP.BM74-BM75, OP.BM69, OP.BM72

Ruteterminperiode: R23

Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023

Turnus: OSL 33

Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	OSL 9914002222 14:00 22	1-H <u>91500010</u> :24 15:00	1:00 18:15	91415001 1:44 14:15		23:23	41:48	47:52
2	22:35	7:01 22:45	14.00 22 1550 6:25	91500001		X	O	23.23	25:21	30:35
3	X	0	OSL 914300030		1550 6:25 23:33	9:43	23:01	1769 6:56	23:52	27:56
4	1769 6:56 23:05	1556 6:15			8-Mod1 6:36	Х	0		34:12	42:31
5	X	0	OSL 914300030			1533 6:41	21:01	1753 6:41	28:40	33:33
6	1753 6:41 23:45	1568		1213	6:20	Х	0		32:05	39:45
				Totals					185:58	222:12

Mat	eriell: OP.BM7	75, OP.BM69,	OP.BM74B, C	P.BM72						
Rut	eterminperiode	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 34		S	tasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	0	OSL 906001600 6:00 16:00	906001600 6:00 16:00	22:45	6:41	<u>9914002</u> 13 14:00 21	6-H (36	35:32	39:15
2	22:15	7:11 22:01	1532	23:34	5010 7:41	Х	0		25:43	31:46
3	Х	0	OSL 906001600 6:00 16:00	905451530 5:45 15:30	23:05	1483 6:45	23:34	5035 7:41	27:25	29:43
4	5035 7:41	Т	OSL 905301500 5:30 15:00	1202-Mod1 6:16 15:31	907001700 7:00 17:00	Х	0		36:52	39:07
5	Х	0	OSL 907001700 7:00 17:00	907001700 7:00 17:00	21:37	1484 7:41	<u>913002300</u> 13:00 2	3:00	36:04	39:35
6	<u>912002200</u> 12:00 22	<u>913002300</u> :00 13:00 2	T	906001600 6:00 16:00	905451530 5:45 15:30	X	0		39:45	41:34
				Totalsı			,		201:21	221:00

Materiell: OP.BM75, OP.BM69, OP.BM72, OP.BM74-BM75

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022
Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL 35 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Ti timor
OKE	Walldag	Illadag	Olisuag	Torsday	Tredag	Leidag	Oplidag	Walldag	IXL. I IIVI.	ı j.tiillei
1	0	OSL 906001600 6:00 16:00	1416 6:33 13:11	X	1453 14:53	<u>3025</u> 23:55 12:37 21	<u>1723</u> 36 16:38	23:41	41:42	44:55
2	22:31	6:11 23:01	1559	<u>913002300</u> 13:00 2	T	Х	0		25:05	29:57
3	OSL= 22:01	1203	X	0	OSL 1429 9:40 19:06	Т	21:21	6:28	18:50	21:20
4	3139 6:28 23:42	1213	<u>913002300</u>	<u>912002200</u> 33:00 12:00 22	T	X	0	0.20	35:31	40:44
5	OSL 1422-Mod1 6:51 14:55	905301400 5:30 14:00	1405 5:35 13:16	1406 5:48 14:18	905301400 5:30 14:00	Х	0		41:15	42:10
6	OSL 1427 8:31 18:41	907001600 7:00 16:00	3001 6:28 16:06	1403 5:21 12:48	1400 4:50 11:15	Х	0		42:20	43:09
	Totalsummer 20								204:43	222:15

Mat	eriell: OP.BM7	74B, OP.BM75	5, OP.BM69, C	P.BM72, OP.E	3M74-BM75					
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turn	us: OSL 36		Stasjoneringssted: Osl			lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	X	0	Т	OSL 23:42	6:06 23:46	1545 7:11	<u>1729</u> 16:48 2	2:48	19:49	24:30
2	3108 14:18 2:			<u>1209</u> 23:43 14:58 21:	T	Х	0		31:36	34:48
3	OSL 3101 7:21 14:33	<u>1421</u> 6:46 15:18	1403 5:21 12:48	904451245 4:45 12:45	<u>1413</u> 6:18 15:18	Х	0		40:11	41:05
4	OSL 1455	1458-Mod	1 <u>1433</u> 2:20 12:56 20:	X	0	OSL 5021 9:39 16:08	5037 7:31 17:10		39:11	42:47
5	1438 14:01 21:				T	Х	0		32:06	35:19
6	OSL 906001600 6:00 16:00	906001500 6:00 15:00	3101 7:21 14:33	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	1202-Mod1 6:16 15:31	Х	0		43:27	43:57
					ummer				206:20	222:26

Rut	eterminperiod	terminperiode: R23			us diagram			Turnus start:	11.12.2	022
Rut	etermin: 11.12	2.2022 - 10.12	.2023	Turnus:	OSL RAMME	1	S	stasjoneringss	ted: Os	lo S
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL ⁹²	21450545 9 <u>9</u> 5:45 22:00	22000600 6:00	X	0	OSL 906001500 6:00 15:00	<u>90800160</u> 0 8:00 16:00		33:00	38:50
2	<u>90500140</u> 0 5:00 14:00	904451245 4:45 12:45	22:00	22000600 92 6:00 22:00	2000600 6:00	×	0		33:00	38:04
3	х	0	OSL 906001600 6:00 16:00	23:45		9234507 <mark>4</mark> 5 7:45	91500010 15:00	1:00	36:00	41:43
4	915000100 91500010 1:00 15:00	1:00 22:00	22000600 <u>9</u> 6:00 23:00	23000700 7:00	Т	Х	0		26:00	31:30
5	0	OSL 906001400 6:00 14:00	904451245 4:45 12:45	905001400 5:00 14:00	Х	906001500 6:00 15:00	22:45	22450645 6:45	34:00	35:04
6	922450645 92 6:45 21:45	21450545 5:45	Т	OSL 9906001500-H 6:00 15:00	906001600 6:00 16:00	Х	0		35:00	39:19
					ummer				197:00	224:30

Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram		Turnus start: 11.12.2022					
Rut	etermin: 11.12	2022 - 10.12	.2023	Turnus:	Stasjoneringssted: Oslo S							
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	×	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>908001800</u> 8:00 18:00	Т	<u>92</u> 22:00	22000600 6:00	28:00	28:30		
2	922000600 <u>9</u> 6:00 23:00	23000700 7:00	<u>913002300</u> 13:00 2	914300030 3:00 14:30	0:30	X	0		36:00	42:08		
3	×	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	<u>90700160</u> 0 7:00 16:00	<u>92</u> 22:00	2000600 6:00	35:00	35:30		
4	922000600 <u>9</u> 6:00 23:00	23000700 7:00	<u>913002300</u> 13:00 2	914300030 3:00 14:30	0:30	X	0		36:00	42:08		
5	х	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	907001600 7:00 16:00	<u>92</u> 22:00	2000600	35:00	35:30		
6	922000600 <u>9</u> 6:00 23:00	230007 <u>0</u> 0 7:00	913002300	<u>99130021</u> 36 3:00 13:00 21		Х	0		34:36	40:00		
	Totalsummer											

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 3 Stasjoneringssted: Oslo S Mandag Uke Torsdag KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Søndag Onsdag Fredag Lørdag OSL 914300030 923000700 915000100 1 922000600 X 0 36:00 43:28 2 915000100 914150015 922450645 91500010 X 0 28:00 32:38 OSL 914150015 915000100 3 923450745 922000600 X 0 36:00 43:13 15:00 4 915000100 914300030 922450645 91500001 X 27:15 31:46 0 14:30 OSL 914150015 923000700 915000100 5 0 X 36:00 43:24 23:00 15:00 1:00 22:00 915000100 914150015 923000700 T $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 26:24 30:19 Totalsummer 189:39 224:48

Rute	terminperiod	e: R23		Turn	us diagram			Turnus start: 11.12.2022				
Rute	termin: 11.12	.2022 - 10.12.	2023	Turnus: OSL RAMME 4			5	Stasjoneringssted: Oslo S				
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	Х	0	Т	OSL 914002400		9140023 0:00 14:00	00 <u>91400240</u> 23:00 14:00	0:00	39:00	44:15		
2	<u>914002400</u> 14:00	0:00 23:00	23000700 9 7:00 23:00	23000700	Т	Х	0		26:00	31:00		
3	Х	0	Т	OSL 914002400		9140023 0:00 14:00		23:00	38:00	43:00		
4	<u>914002400</u> 14:00	0:00 23:00	23000700 9 7:00 23:00	230007 <u>0</u> 0 7:00	Т	Х	0		26:00	31:00		
5	Х	0	Т	OSL 914002400		9140023 0:00 14:00	00 <u>91400240</u> 23:00 14:00	0:00	39:00	44:15		
6	<u>914002400</u> 14:00	<u>91400230</u> 0 0:00 14:00 2	<u>99140022</u> 2 3:00 14:00 22	4-H T	Т	Х	0		27:24	30:15		
				Totalsı	ummer				195:24	223:45		

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 5 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Søndag Mandag Fredag Lørdag OSL 915000030 915000030 915000030 1 X 0 T T 28:30 33:14 2 915000030 915000030 91500003 915000030 91500003 X 0 38:00 43:02 OSL 91500001 91500001 3 915000015 0 T T X 27:45 32:17 4 915000015 915000015 915000015 915002400 9914002224-H X 35:54 40:08 Τ 0 15:00 OSL 915000030 915000030 915000030 5 0 Т T X 28:30 33:14 15:00 15:00 0:30 915000030 6 915000030 91500003 91500003 91500003 $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 38:00 43:02 15:00 15:00 Totalsummer 196:39 224:57

Rute	eterminperiode	e: R23		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus:		Stasjoneringssted				
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time
1	Χ	0	OSL ⁹¹⁴¹⁵⁰⁰¹⁵	91500010 0:15 15:00	1:00 22:45	22450645 6:45 22:45	9 <u>224506</u> 45 6:45		36:00	42:35
2	914300030 14:30	91430003 0:30 14:30	0:30 23:30	-	23000700 7:00	X	0		36:00	42:09
3	Х	0	OSL ⁹¹⁴¹⁵⁰⁰¹⁵	91500010 0:15 15:00	1:00 23:45	923450745 7:45 23:45	923450745 7:45		36:00	42:15
4	<u>91500010</u> 15:00	0 <u>91430003</u> 1:00 14:30	0:30 23:30	-	23000700 7:00	Х	0		36:00	42:16
5	OSL 914300030	91430003 0:30 14:30	0:30	Т	Т	Х	0		20:00	22:46
6	Т	OSL 91430003		2000600 9 <u>2</u> 6:00 22:00	2000600 6:00	Х	0		26:00	31:38
					ummer	,		,	190:00	223:39

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 7 Stasjoneringssted: Oslo S Uke Torsdag KL.TIM. Tj.timer Mandag Mandag Tirsdag Onsdag Fredag Lørdag Søndag OSL 908001600 1 908001600 914150015 912002200 0 Χ 36:00 39:24 2 914150015 921450545 914150015 Τ X 0 28:00 32:38 14:15 3 OSL 908001600 913002300 9913002136-H 913002300 908001600 0 Χ 44:36 48:10 13:00 914150015 4 914150015 922000600 Т X 28:00 32:38 0 OSL 908001600 914150015 914002300 5 908001600 0 Χ 35:00 38:19

14:15

921450545

Totalsummer

14:00

0

28:00

199:36

32:38

223:47

 $\boldsymbol{\mathsf{X}}$

16:00

914150015

6

T

16:00

91415001

Rut	eterminperiode	e: R23		Turnus diagram			Turnus start: 11.12.2022				
Rut	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus: OSL RAMME 8			S	tasjoneringss	ted: Os	slo S	
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time	
1	X	0	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	<u>92</u> 22:00	<u>20006</u> 00 6:00	<u>91500010</u> 15:00	1:00	34:00	38:35	
2	915000100 <u>913002300</u> 1:00 13:00 2	T	<u>9</u> 14300030 14:30	91500010 0:30 15:00	1:00	X	0		30:00	33:38	
3	X	0	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	92 22:00	<u>20006</u> 00 6:00	<u>91500010</u> 15:00	1:00	34:00	38:35	
4	915000100 <u>913002300</u> 1:00 13:00 2	<u>913002300</u> 3:00 13:00 2	<u>913002300</u> 3:00 13:00 2	<u>99140022</u> 2 3:00 14:00 22	4-H T 2:24	X	О		38:24	41:45	
5	×	0	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	92 22:00	<u>200060</u> 0 6:00	91500010 15:00	1:00	34:00	38:35	
6	915000100 <u>913002300</u> 1:00 13:00 2	T 3:00	91430003i	91500010 0:30 15:00	1:00	X	0		30:00	33:38	
	10.00	p. 00	,	Totalsı					200:24	224:46	

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 9 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Torsdag Mandag Fredag Lørdag Søndag OSL 9906001500-H 1 907001700 907001700 Χ 0 T T 29:00 31:10 2 905451530 905451530 922000600 921450545 X 0 35:30 40:08 22:00 21:45 OSL 922000600 OSL 907001700 3 922000600 907001700 Χ 0 36:00 42:10 22:00 922000600 4 904451245 905301500 921450545 X 0 33:30 38:27 22:00 21:45 OSL 922000600 OSL 907001700 5 922000600 907001700 Χ 0 36:00 42:10 22:00 17:00 6 905451530 905001500 T T 0 29:30 30:23 X 15:30 Totalsummer 199:30 224:28

Rut	eterminperiod	e: R23		Turn	nus diagram			Turnus start:	11.12.2	2022
Rut	etermin: 11.12	2022 - 10.12	.2023	Turnus: (OSL RAMME	Stasjoneringssted: Oslo S				
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	×	0	OSL 907001700 7:00 17:00	<u>90530140</u> 0 5:30 14:00	904451245 4:45 12:45	<u>90500140</u> 0 5:00 14:00	9 <u>2</u> 22:00	2000600 6:00	35:30	36:42
2	922000600 6:00	22:00	22000600 9 <u>2</u> 6:00 22:00	22000600 6:00	Т	Х	0		24:00	30:30
3	×	0	OSL 907001600 7:00 16:00	907001600 7:00 16:00	905301500 5:30 15:00	907001700 7:00 17:00	<u>9060014</u> 00 6:00 14:00		45:30	47:28
4	92 22:00	2000600 9 6:00 22:00	22000600 6:00	<u>914150018</u> 14:15	0:15	X	0		26:00	31:34
5	×	0	OSL 907001700 7:00 17:00	<u>90530140</u> 0 5:30 14:00	905301500 5:30 15:00	907001700 7:00 17:00	<u>92</u> 22:00	2000600 6:00	38:00	38:46
6	922000600 6:00	22:00	22000600 92 6:00 22:00	22000600 6:00	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		33:00	39:30
				Totals	ummer				202:00	224:30

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 11 Stasjoneringssted: Oslo S Uke Mandag KL.TIM. Tj.timer Mandag Tirsdag Onsdag Søndag Torsdag Fredag Lørdag OSL 904451245 907001600 923300730 1 907001700 Χ 0 T 27:00 27:49 2 923300730 923450745 922000600 922450645 X 0 32:00 39:31 3 OSL 906001500 905001400 906001500 905301530 905001400 0 X 46:00 47:08 OSL 907001700 907001700 4 907001600 923300730 X 0 T 29:00 29:30 7:00 923300730 923450745 5 921450545 23300730 Χ 0 32:00 39:20 21:45 OSL 91500001 6 91500001 922000600 23450745 $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 34:30 40:42 15:00 Totalsummer 200:30 224:00

Rut	eterminperiode	e: R23		Turnus diagram				Turnus start: 11.12.2022				
Rut	etermin: 11.12	.2022 - 10.12.	2023	Turnus: OSL RAMME 12				stasjonerings	sted: Os	lo S		
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer		
1	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	0	Х	OSL 914150015	0:15	23:45	923450745 7:45	26:00	27:34		
2	923450745 92 7:45 22:00	2000600	<u>914150015</u> 14:15	9 <u>2</u> 0:15 22:00	2000600 6:00	×	0		34:00	41:08		
3	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	0	Х	OSL 910002000 10:00 20:0	908001700 0 8:00 17:00	<u>92</u> 22:00	2000600 6:00	35:00	35:30		
4	922000600 92 6:00 22:00	2000600	<u>91500010</u> 15:00) 92 1:00 22:00	2000600 6:00	×	0		34:00	41:45		
5	OSL 908001600 8:00 16:00	<u>9080016</u> 00 8:00 16:00	0	Х	OSL 913002300 13:00 2	<u>99130021</u> 36 23:00 13:00 21		9234507 <u>4</u> 5 7:45	34:36	36:15		
6	923450745 92 7:45 22:00	2000600	914150015 14:15	92 0:15 22:00	2000600 6:00	х	0		34:00	41:08		
				Totalsı				,	197:36	223:20		

Ruteterminperiode: R23 Turnus diagram Turnus start: 11.12.2022 Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL RAMME 13 Stasjoneringssted: Oslo S Uke KL.TIM. Tj.timer Mandag Onsdag Torsdag Mandag Tirsdag Fredag Lørdag Søndag OSL 921450545 OSL 907001700 1 907001700 907001700 Χ 0 38:00 42:10 2 906001600 906001600 906001600 907001700 Т Χ 0 40:00 40:30 16:00 17:00 OSL 914300030 914150015 914300030 3 0 X T Т 30:00 34:45 14:15 4 914300030 915000100 915000100 915000100 915000100 X 40:00 45:30 0 15:00 15:00 15:00 OSL 991400222 915000100 921450545 5 921450545 Т 0 X 26:24 30:45 15:00 21:45 21:45 921450545 921450545 921450545 6 T $\boldsymbol{\mathsf{X}}$ 0 24:00 30:30 Totalsummer 198:24 224:10

Mat	eriell: OP.BM7	'4B									
Rute	eterminperiod	e: R23		Turn	us diagram		Turnus start: 11.12.2022				
Rute	etermin: 11.12	.2022 - 10.12	.2023	Turnus:	OSL UTLAND	1	S	tasjoneringss	sted: Os	slo S	
Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.time	
1	0	OSL 5405 GTB 7:39 18:20	5434 OSL 4:49 10:38	<u>5402</u> 9:28 21	X	5423 GTB 14:00 22	5424 OSL ::18 9:04 14:06		36:25	39:05	
2	<u>912152200</u> -U 12:15 22	T	<u>912152200</u> -U 12:15 22	<u>912152200</u> -L :00 12:15 22	T	Х	0		29:15	31:15	
3	OSL 5405 GTB 7:39 18:20	5434 OSL 4:49 10:38	X	0	OSL 909001815-U 9:00 18:15	<u>91300220</u> 0-l 13:00 22	<u>909001815</u> -U :00 9:00 18:15		42:20	45:11	
4	Т	<u>912152200</u> -U 12:15 22	5407 GTB :00 13:35 22	5408 OSL 2:18 9:19 14:06	9906001500-H 6:00 15:00	Х	0		32:15	34:03	
5	0	X	OSL 5402 9:28 21	<u>909001815</u> -U :44 9:00 18:15	<u>5411</u> 13:33 21:	<u>5425</u> 42 13:41 21	5435 GTB 44 14:00 22	2:18	42:00	44:57	
6	5436 OSL 9:19 14:06	Т	<u>909001815</u> -U 9:00 18:15	5405 GTB 7:39 18:20	5434 OSL 4:49 10:38	X	0		28:52	29:53	
				Totals	ummer				211:07	224:24	

Materiell: OP.BM69, OP.BM74B

Ruteterminperiode: R23

Turnus diagram

Turnus start: 11.12.2022

Rutetermin: 11.12.2022 - 10.12.2023 Turnus: OSL UTLAND 2 Stasjoneringssted: Oslo S

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag	Mandag	KL.TIM.	Tj.timer
1	OSL 5407 GTB 13:35 22	5408 OSL 2:18 9:19 14:06	X	0	OSL 5409 GTB 13:35 22	5410 OSL :18 6:44 12:38	5431 8:18 2 ¹	1:44	37:32	41:08
2	909001815-U 9:00 18:15	Т	5405 GTB 7:39 18:20	5434 OSL 4:49 10:38	9906001500-H 6:00 15:00	X	0		33:05	33:53
3	0	OSL 5402 9:28 21	T	X	OSL 5402 9:28 21	<u>5427</u> 44 13:13 21	5433 GTB 42 9:20 18:20		33:59	36:51
4	5434 OSL 4:49 10:38	909001815-U 9:00 18:15	909001800-U 9:00 18:00	<u>909001815</u> -U 9:00 18:15	Т	X	0		33:19	34:07
5	0	OSL 5407 GTB 13:35 22	5408 OSL 2:18 9:19 14:06	X	<u>912152200</u> -L 12:15 22	<u>913002200</u> -1 :00 13:00 22		2:00	40:15	44:03
6	5402 9:28 21	<u>912152200</u> -U 144 12:15 22	T	5407 GTB 13:35 22	5408 OSL 2:18 9:19 14:06	X	0		31:30	33:44
	Totalsummer									